This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-109835

(43) Date of publication of application: 20.04.2001

(51)Int.CI.

G06F 19/00 G06F 17/60 G06K 7/00

(21)Application number: 2000-076303

(71)Applicant : SEVEN ELEVEN JAPAN CO LTD

(22)Date of filing:

14.03.2000

(72)Inventor: USUI MAKOTO

(30)Priority

Priority number: 11217626

Priority date: 30.07.1999

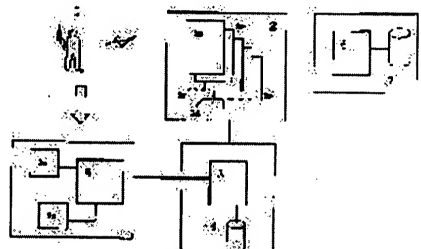
Priority country: JP

(54) RECEPTION SUBSTITUTION SYSTEM FOR ON-LINE TRANSACTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reception substitution system for money which is suitable as a payment means. specially, for Internet transaction by making good use of a convenience store network, etc.

SOLUTION: A server at a web site sends charging backup information including an identifier unique to the whole system at a request made by a customer. The customer prints or displays the charging backup information on the screen of a portable information terminal as a charging backup means, and then carries and it to a store to pay cash, etc., by using a paying means. Transaction data are exchanged between the reception substitute and the seller by using an HTTP means.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the xaminer's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Offic

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公園番号 特開2001-109835 (P2001-109835A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		ΡI			デーマコート*(参考)		
G06F	19/00			G06K	7/00		U	5B049	
	17/60	ZEC		G06F	15/30		L	5B055	
					15/21		ZEC	5 B O 7 2	
G06K	7/00						330		
							340A		
			存着查许	大龍 朱龍未	表項の数4	OL	(全 6 頁)	最終頁に続く	

(21)出願番号 特膜2000-76303(P2000-76303)

(22)出顧日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(31)優先権主張番号 特顯平11-217626

(32)優先日 平成11年7月30日(1999.7.30)

(33)優先權主張国 日本(JP) (71)出題人 591156788

株式会社セプン-イレプン・ジャパン

東京都港区芝公園4丁目1番4号

(72)発明者 磁井殿

東京都港区芝公園4-1-4 株式会社セ

プンーイレプン・ジャパン内

(74)代理人 100062373

弁理士 稲木 次之 (外1名)

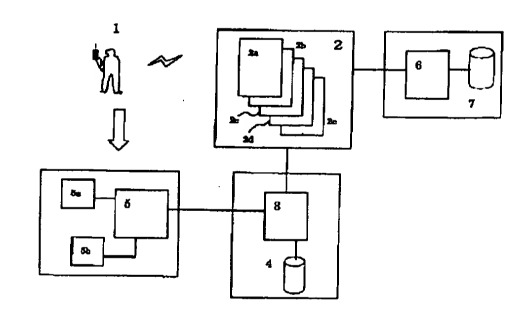
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 オンライン取引の収納代行システム

(57)【要約】

【課題】コンビニエンスストア店舗網等を利用して、特 にインターネット上の取引の決済手段として好適な代金 等収納代行システムを提供する。

【解決手段】ウエブサイトのサーバは顧客からの要求に 応じてシステム全体について一意な識別子を含む請求裏 付け情報を送信する。顧客はそれを印刷若しくは携帯情 報端末の画面に表示させて請求裏付け手段とし、これを 店舗に持参して呈示し同時に現金等の支払手段を行使す ることにより支払を行う。収納代行者、販売業者との取 引データの交換はHTTP手段を用いて行う。



【特許請求の節囲】

【請求項1】オンライン管理システムと店舗網を有する収納代行者により顧客からの商品売買代金、役務提供代金、公共料金等の収納を行う収納代行システムであって、顧客からの要求に応じてシステム全体について一意な識別子を含む請求裏付け情報を送信し、店舗において請求裏付け情報が呈示され、かつ支払手段が行使されたときに支払があったものとみなして支払情報をオンライン管理システムに入力することを特徴とする収納代行システム。

I

【請求項2】前記請求裏付け情報が識別子のバーコード 表示を含み、店舗端末装置が光学的読み取り手段を有す ることを特徴とする請求項1記載の収納代行システム。

【請求項3】オープン通信ネットワークに接続した受注 用のサーバと販売業者または収納代行者のサーバとの間 の契約受注時のデータ交換を、HTTP手段を使ってリ アルタイムに行うことを特徴とする収納代行システム。

【請求項4】顧客の携帯情報端末の画面に表示されたバーコード画像を店舗の光学的読み取り手段で直接読み取ることにより支払情報をオンライン管理システムに入力 20 することを特徴とする収納代行システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は特にインターネットを利用した取引の決済手段として好適な代金等収納代行システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、インターネットを利用した取引においては、顧客が自己のクレジットカード番号を送信し、商品販売業者等がそれを利用して顧客のクレジットカード口座からの引き落しにより販売代金等を決済する方法が主に用いられている。しかしながら取引の利用者には、たとえ暗号化手段等を用いていてもクレジットカード番号等の個人情報を他人に送信することに心理的な抵抗感が強く、このことがインターネットを利用した取引の普及の妨げとなってきた。

【0003】他方、多数の店舗網を有するコンビニエンスストアを簡便な収納手段として利用する見地から、いわゆる公共料金や売買代金、保険料などの収納代行サービスが一般的となっている。この場合、公共料金・売買代金・保険料などの徴収者より、これらの支払者に対して請求書もしくはそれに準じるもの(以下「請求裏付けを収納代行者に持ち込み、同時に現金・小切手・手形・クレジット・預貯金引き落し依頼などの支払手段を行使すると、収納代行者は請求裏付けの半片もしくは原本に収納代行済みの証左として押印などを行って支払者に返却し、これにより支払行為の完結を行っていた。

【0004】さらに携帯電話の普及、ネット対応端末化 50 る。

等の機能強化により i モード (商標名) 対応の携帯電話等の携帯情報端末を利用したネット販売が開始されているが、その場合の決済手段としては現状ではクレジット、宅配代引きが主流である。

[0005]

【解決すべき課題】コンビニエンスストアを利用した従 来の収納代行システムでは、収納代行者が取引・役務提 供・公共料金など、料金・売買代金・募集代金を個人か ら収納する際に、徴収料金の裏付けとなる計算書・取引 内容が記載されると共に、支払主体を示す情報(しばし 10 ば顧客を特定できる情報となる)が開示されることとな り、個人情報が第三者である収納代行者に知られるとい う問題があった。したがってインターネット等を利用し た取引の決済手段として従来の収納代行システムを利用 するのでは個人情報の保護という点で十分ではない。そ こで本発明は、顧客にとって便利なコンビニエンススト ア店舗網を利用するが、取引内容や個人情報等が収納代 行者に開示されず、インターネット取引の決済手段とし て利用しやすい収納代行システムを提供することを目的 とする。

【0006】また従来、電子的データ交換の情報伝達規約としては、全国銀行協会連合会により策定された全銀手順などの標準があるが、インターネットを介したリアルタイムなデータ交換には使用しにくいものであった。そこで本発明は、インターネットでリアルタイムに処理できるオープンな売買契約受注システムを提供することを他の目的とする。

【0007】携帯情報端末を利用したネット販売の手段 としては、携帯情報端末の画面に注文内容を文字等で表 30 示し店頭で確認する方法もあるが、顧客が携帯情報端末 を提示し、店員が携帯電話に表示された内容をキーボー ドから入力するといった煩雑な作業が発生する欠点があ る。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、オンライン管理システムと店舗網を有する収納代行者により顧客からの商品売買代金、役務提供代金、公共料金等の収納を行う収納代行システムであって、顧客からの要求に応じてシステム全体について一意な識別子を含む請求裏付け情報を送信し、店舗において請求裏付け情報が呈示され、かつ支払手段が行使されたときに支払があったものとみなして支払情報をオンライン管理システムに入力することを特徴とする収納代行システムにより、前記の第一の課題を解決する。

【0009】本発明はまた、オープン通信ネットワークに接続した受注用のサーバと、販売業者または収納代行者のサーバとの間の売買契約受注時のデータ交換を、HTTP手段を使ってリアルタイムに行うことを特徴とする収納代行システムにより、前記の第二の課題を解決する。

【0010】HTTPはインターネットでのサーバ・ク ライアント間の通信手段として広く用いられており、ま た、クライアント側が送信要求で特別のファイルを指定 することなどによりサーバ側にデータ処理を行わせる技 術が知られている。そこで顧客端末からの操作で、必要 なデータを所定の端末に送信する一連の処理をサーバに 自動実行させることにより、リアルタイムな取引データ の交換が可能となる。

【0011】本発明はさらに、顧客の携帯情報端末の画 面に表示されたバーコード画像を光学的読み取り手段で 10 直接読み取ることにより取引情報をオンライン管理シス テムに入力する収納代行システムにより、前記の第三の 課題を解決する。

[0012]

【実施例1】図1は本発明を利用した売買代金収納代行 システムの一例を示す。1は顧客端末装置であり、例え ばウエブブラウズ機能を有し、好ましくはさらにプリン タ装置1aを具備するパーソナルコンピュータ装置であ る。2は受注を受けるためのウエブサイトであり、一般 に仮想ショッピングサイトと呼ばれるサービスが提供さ れている。3および4は収納代行者の管理サーバおよび データベースであり、各店舗に設けられた店舗端末装置 5と好ましくは専用通信回線により接続されている。店 舗端末装置5は光学的読み取り装置5 a 、印刷装置5 b を有することが好ましい。この実施例では収納代行者は コンピニエンスストアであり、店舗端末装置5としては 各店舗のPOSレジ設備を利用することができる。 6は 商品販売業者の端末装置である。この実施例では端末装 置6は業者の管理サーバであり、データベース7が接続 されている。

【0013】ウエブサイト2の運営形態は様々であるが 本実施例では販売業者の管理システムに併設されてい る。仮想ショッピングサイトはサーバ6の記憶装置に格 納され携帯情報端末からの要求に応じて送信されるHT MLページ群から構成されており、最も単純な例では商 品選択ページ2a、購入申込ページ2b、申込確認ペー ジ2 c、払込依頼票表示ページ2 dを含む。この場合に おいて、HTMLページ2a、2cにはそれぞれページ 2 b、2 dへのリンク手段が設けられている。また配送 を行う店舗を選択するページ2e(図2参照)等をさら に設けてもよい。

【0014】1・2間、及び2・3・6相互間はオープ ン通信ネットワーク例えばインターネットを介して接続 されている。従って取引データの流出や改ざん、ネット 上での「なりすまし」の防止のため、必要に応じてSS しを利用した暗号化通信や電子署名認証などのセキュリ ティ措置を施すことが望ましい。

[0015]

【作用】図2は本システムの処理の流れを示す。商品購

イト2内の仮想ショッピングサイトに接続し、商品選択 ページ2aで購入する商品を選択した後、購入申込ペー ジ2bに埋め込まれた申込フォームを使用して購入申込 をサーバ6に送信する。それに応じてサーバ6はシステ ム全体についてユニーク(一意)な識別子を発案し、払 込依頼票表示ページ2dを表示する。またサーバ6は注 文確定処理のための情報を含む全情報をデータベース7 に書き込み、サーバ3はその中の必要な情報をデータベ ース4に書き込む。

【0016】サーバ6はさらに、前記払込依頼票表示ペ ージ2dへのリンク手段を有する購入確認ページ2cを 顧客端末装置に送信し、払込依頼票ページ2dへの顧客 のアクセスを可能にする。なお販売業者によっては契約 前に在庫状況の確認が必要であるため、直ちに払込依頼 票を表示せず、一旦注文を仮受けしておいて、在庫確認 後に販売業者から顧客への電子メールにより正式回答及 び払込依頼票表示ページのURLを伝えることもでき る。この場合、あらかじめ販売業者端末装置6により顧 客の電子メールアドレスがデータベース7に登録されて いる必要がある。

【0017】発案される識別子は取引内容などを容易に 推測可能なものであってはならず、またシステムが複数 のサイト、販売業者等を含む場合にも一意性を維持でき るように拡張可能な形式であることが望ましい。 これに より、取引内容等を払込依頼票に記載しなくてすみ、こ れらの情報が収納代行者に知られるのを避けられる。ま たさらに識別子や払込金額等から生成した暗号コードを 併記すれば、顧客によるデータの改ざんを予防すること ができる。なお詳細には説明しないが前記仮想ショッピ 30 ングサイトはさらに購入申込のキャンセル手段および申 込内容変更手段を提供することが望ましい。

【0018】図3は申込確認後に顧客端末装置1の画面 に表示される払込依頼票表示ページ2d表示画面の一例 を示す。10は払込依頼票全体であり、11は識別子及 び暗号コードを示すバーコード画像、12は識別子及び 暗号コード番号、13は購入申込年月日、14は払込金 額、15は販売業者名、16は収納代行者名である。本 実施例では店頭で商品を引渡すのでさらに店舗名17及 び店舗電話番号18の表示を含む。

【0019】顧客端末装置1に払込依頼票表示ページ2 d が表示されると、顧客は、ウエブブラウザの印刷機能 を使用して表示イメージを印刷し、または識別コード番 号をメモして、支払を希望する店舗にいずれかを持参し て呈示し、同時に現金・小切手・手形・クレジット・預 貯金引き落し依頼などの支払手段を行使する。店舗で は、店員が呈示された払込依頼票10に表示されたバー コードをPOSレジの光学的読み取り装置5aで読み取 り、または番号をキーボードから入力することにより識 別子を店舗端末装置5に入力し、管理サーバ3に送信す 入を希望する顧客はウエブブラウザを使用してウエブサ 50 る。管理サーバ3からは決済データが返送され、支払が

適正であれば店員は印刷装置 5 b で図示しない商品引換票(店頭引渡し以外の場合は受領証)を印刷し、これを 顧客に渡すことにより収納を完結する。

【0020】入金が確認されると管理サーバ3はデータベース4内の預り予定データの消し込みなどを行い、同時にHTTP手段により販売業者端末装置6に入金通知を行う。これにより販売業者側では収納が完了したことを確認する。販売業者に対する通知手段としては販売業者端末装置6からの送信要求を待って送信してもよく、またHTTP手段の他に電子メール手段を用いることも 10できる。

【0021】本実施例ではコンビニエンスストア店舗が商品の配送地点を兼ねているので、販売業者は同じ店舗または顧客が指定した別の店舗に対して識別子を表示した納品書(図示せず)と共に商品を発送する。顧客は後日希望した店舗において商品引換票を商品と交換することができる。その際、商品の内容が通知される必要はなく、商品引換票及び納品書の識別子を照合することにより引渡しを行う。本実施例のように代金前払いとすれば商品の配送の無駄を防ぐことができるというメリットが20あるが、配送希望店舗に商品を配送しておいて代金収納と同時に引き渡すシステムとしてもよい。この場合は納品暫と払込依頼票の識別子を照合する。上記の実施例は商品販売契約の代金収納を行う場合について説明したが、本システムは役務提供契約の代金や公共料金の収納にも用いることができる。

[0022]

【実施例2】図4及び5は識別子の受渡しに携帯情報端末を利用した売買代金等収納代行システムの一例を示す。1は顧客の携帯情報端末、例えばiモード対応の携帯電話であり、ウエブサイト2のサーバ装置と移動通信網及びインターネット等を介して通信できる。商品購入を希望する顧客は、携帯情報端末1のウエブブラウザ機能を使用してウエブサイト2内の仮想ショッピングサイトに接続し、商品選択ページ2aで購入する商品を選択した後、購入申込ページ2bに埋め込まれた申込フォームを使用して購入申込をサーバ6に送信する。それに応じてサーバ6または3はシステム全体についてユニーク(一意)な識別子を発案し携帯情報端末1に送信すると共に、データベース4、7に対して実施例1と同様の処理を行う。

【0023】サーバ6は購入確認ページ2cを顧客端末装置に送信し、顧客の確認を受けた後、支払方法選択ページ2eを顧客に送信する。支払方法選択ページ2eのメニューから店舗支払が選択されると、サーバーから送信した識別子がバーコード画像として画面に表示される(払込依頼票表示ページ2d)。携帯情報端末1の画面

に払込依頼票表示ページ2dが表示されると、顧客は、 ウエブブラウザの画面保存機能を使用して表示内容を保存し、支払を希望する店舗に携帯情報端末1を持参して 呈示し、同時に支払手段を行使する。店舗では、店員が 呈示された携帯情報端末1を操作して画面に表示された バーコードをPOSレジのハンドスキャナ(光学的読み 取り装置)5aで読み取ることにより識別子を店舗端末 装置5に入力する。

[0024]

【効果】本収納代行システムにより、顧客は、仮想ショッピングサイト等での取引代金を最寄りのコンビニエンスストアで簡便に支払うことができ、また収納代行者に対して個人情報を開示する必要がないので、ネット上の取引に関して匿名性を保つことができる利益を有する。収納代行者は、既存のオンラインシステムと店舗網を生かしてサービスの多様化を図ることができる。販売業者は、料金収納を確認してから商品を発送できるので、超なによる受取拒否や料金不払いのリスクを回避することができ、また販売方法が増えることにより売上増を期待できる。また、受注システムにHTTP手段を用いることにより、情報を速やかで安全に販売業者等に伝えることにより、情報を速やかで安全に販売業者等に伝えることができ、顧客の作業を減らすことができる。また汎用のソフトウエアを活用できる利点もある。

【0025】職別子の受渡し手段として携帯電話を使用すれば、願客は識別コード番号をメモしたり払込依頼票を印刷する必要がなく、ペーパーレスに処理を行なうことができる。また改ざんやなりすましの恐れも少ない。さらに携帯電話の表示画面をハンドスキャナで直接読取る入力方法を採用すればキーボードからのコード入力も不要となり、レジでの作業を軽減できるので、店舗での運用が容易である。

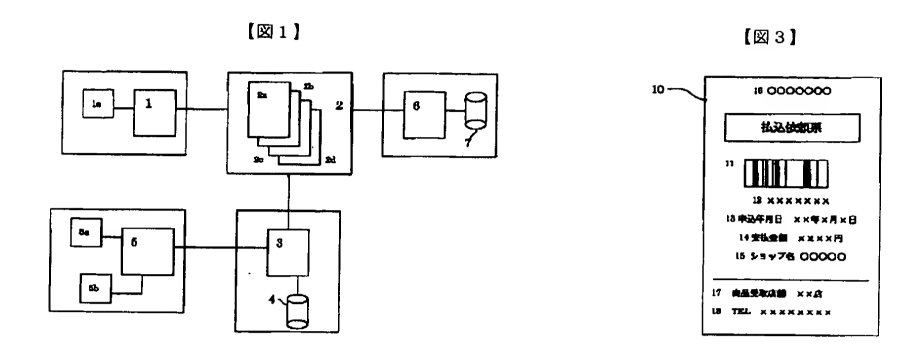
【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例1の収納代行システムが商品販売代金の支払に用いられる場合の構成を示す。

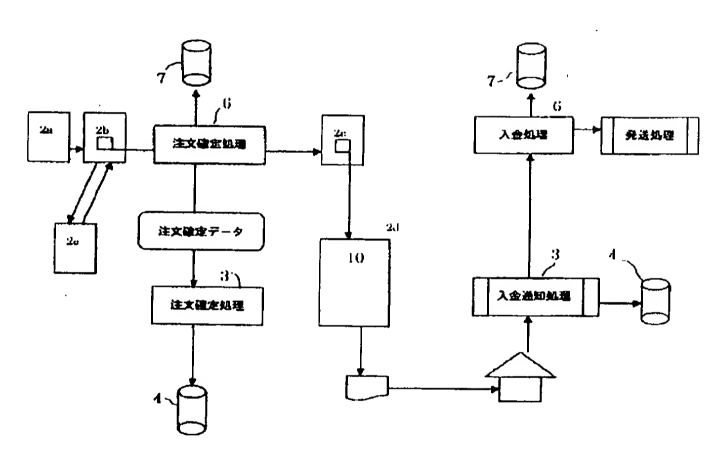
- 【図2】 実施例2におけるデータ処理の流れを示す。
- 【図3】 本発明の支払依頼票の一例を示す。
- 【図4】 実施例2の収納代行システムの構成を示す。
- 【図5】 実施例2におけるデータ処理の流れを示す。【符号の説明】

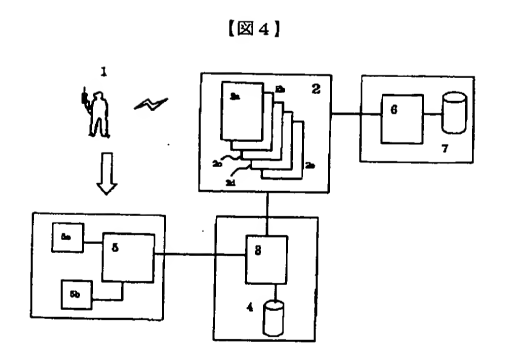
1 顧客端末装置

- 2 受注サーバ
- 3 管理サーバ
- 5 店舗端末装置
- 5 a 光学的読み取り装置
- 6 販売業者端末装置
- 11 バーコード画像

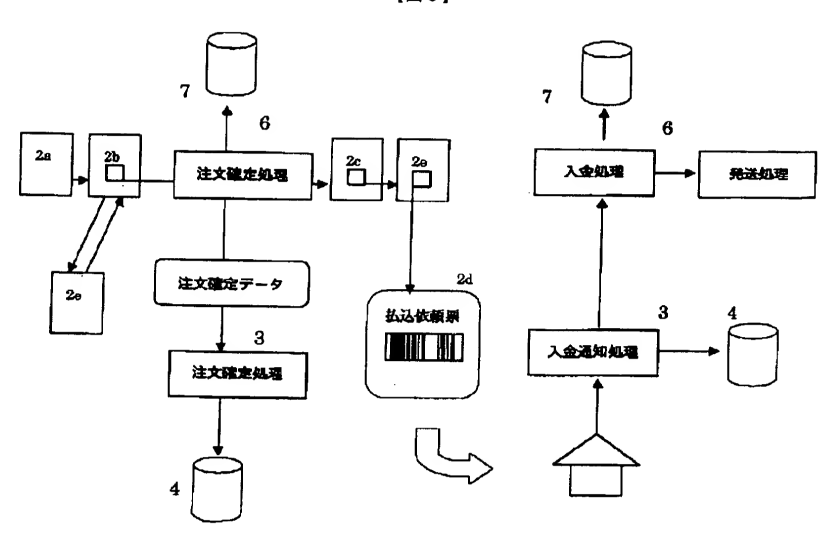


【図2】





【図5】



フロントページの続き

(51) Int. CI. 7

識別記号

FI G06F 15/30

テーマコード(参考)

360

С

F ターム(参考) 58049 AA01 AA02 AA05 AA06 BB11 CC06 CC08 CC36 DD02 EE05 EE28 FF02 FF04 GG01 GG04 GG06 GG07 GG10

5B055 BB10 BB12 CB09 CB10 EE02 EE03 EE12 EE17 EE27

5B072 BB00 CC24 DD02